

OpenTSN3.0 星型拓扑组网演示系统 使用手册 (版本 1.0)

OpenTSN

OpenTSN 开源项目组

2021 年 4 月

目录

1.	概述.....	5
2.	组网环境组成.....	5
2.1.	TSN 组网环境拓扑.....	5
2.2.	组网设备配置.....	6
2.3.	组网主要板卡说明.....	7
2.3.1.	TSN 交换机.....	7
2.3.2.	TSN 网卡.....	8
2.3.3.	TSN 测试仪.....	9
2.4.	集中式控制器软件说明.....	10
3.	硬件逻辑代码固化.....	11
4.	演示案例.....	12
4.1.	时间同步精度测试.....	12
4.1.1.	预期结果.....	12
4.1.2.	参数配置.....	13
4.1.3.	操作步骤.....	14
4.1.4.	测试结果.....	15
4.2.	时间敏感流量的确定性传输测试.....	15
4.2.1.	预期结果.....	15
4.2.2.	参数配置.....	15
4.2.3.	操作步骤.....	17
4.2.4.	测试结果.....	17
4.3.	摄像头视频流量点到多点的传输测试.....	18
4.3.1.	预期结果.....	18
4.3.2.	参数配置.....	18
4.3.3.	操作步骤.....	19
4.3.4.	测试结果.....	20

4. 4.	VLC 视频流量测试.....	20
4. 4. 1.	预期结果.....	20
4. 4. 2.	参数配置.....	20
4. 4. 3.	操作步骤.....	21
4. 4. 4.	测试结果.....	22

OpenTSN

1. 概述

为简化硬件逻辑的复杂度和增强功能可扩展性，将 OpenTSN2.0（即可作为端，又可作为交换）逻辑拆分为 TSN 交换机和 TSN 网卡两个独立的硬件逻辑，本文通过简单星型组网测试来演示 TSN 网卡和 TSN 交换机逻辑功能的准确性。

2. 组网环境组成

2.1. TSN 组网环境拓扑

1 个 TSN 交换机和 6 个 TSN 网卡搭建如图 2-1 所示的演示环境拓扑，实线均为网线连接，图中箭头指向即为信号流向。图中包含三个流量测试通路，分别是 vlc 流量通路、摄像头视频流量通路以及混合流量通路。

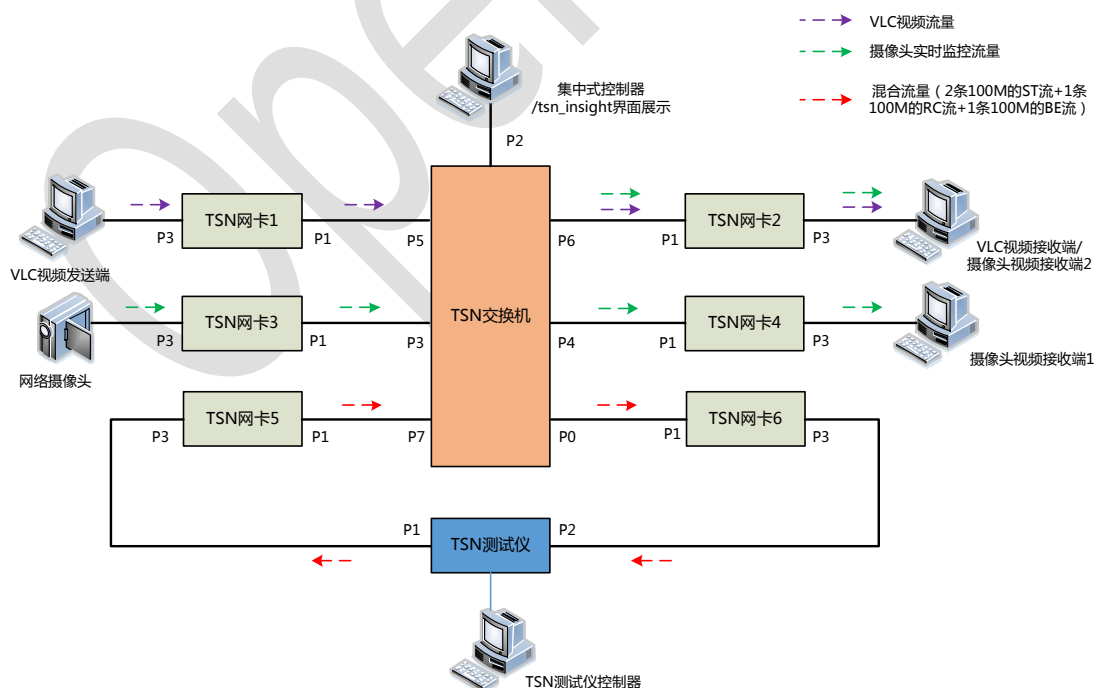


图 2-1 组网拓扑

2.2. 组网设备配置

组网中各设备的信息如下表 2-1 所示。

表 2-1 设备配置

序号	设备名称	配置信息	备注
1	TSN 交换机	1 个，搭载了 OpenTSN3.0 的交换机逻辑	用于 TSN 网络中流量的交换
2	TSN 网卡	6 个，搭载了 OpenTSN3.0 的网卡逻辑	
3	VLC 流量发送端	VLC 流量发送端，经网卡连接在 TSN 交换机的 P5 口； 安装 VLC 播放软件； IP:192.168.1.33 MAC:E8 6A 64 C4 96 FF。	用于 VLC 流量测试
4	VLC 流量接收端	VLC 流接收端，经网卡连接在 TSN 交换机的 P6 口； 安装 VLC 播放软件； IP:192.168.1.66 MAC:6C 4B 90 F3 8F AD。	
5	网络摄像头	经网卡连接在 TSN 交换机的 P3 口； IP:192.168.1.64 MAC:BC BA C2 F3 F7 08。	用于摄像头实时监控 视频流量测试
6	摄像头视频接收端	经网卡连接在 TSN 交换机的 P4 口； IP:192.168.1.68 MAC:C0 04 80 00 00 00。	
7	集中控制器	直连在 TSN 交换机的 P2 口； ubuntu 操作系统或安装虚拟机的操作系统； 包含可执行 CNC 集中式控制器软件。	用于网络配置
8	TSN 测试仪控制器	控制终端 ip: 与 192.168.1.1 同网段； 虚拟机 ubuntu； 虚拟机 ip 地址配置为: 192.168.1.30。	用于混合流量测试
9	TSN 测试仪	ST/RC/BE 流的发送与接收； 包含可执行的 TSN 测试仪软件； 与 TSN 测试仪控制器连接要经过交换机。	

2.3. 组网主要板卡说明

2.3.1. TSN 交换机

如下 2-2、图 2-3 所示，是 TSN 网络拓扑中的 TSN 交换机，其对外接口以及载板的相关接口，均在图中有相应的标注及表格内有说明提示。

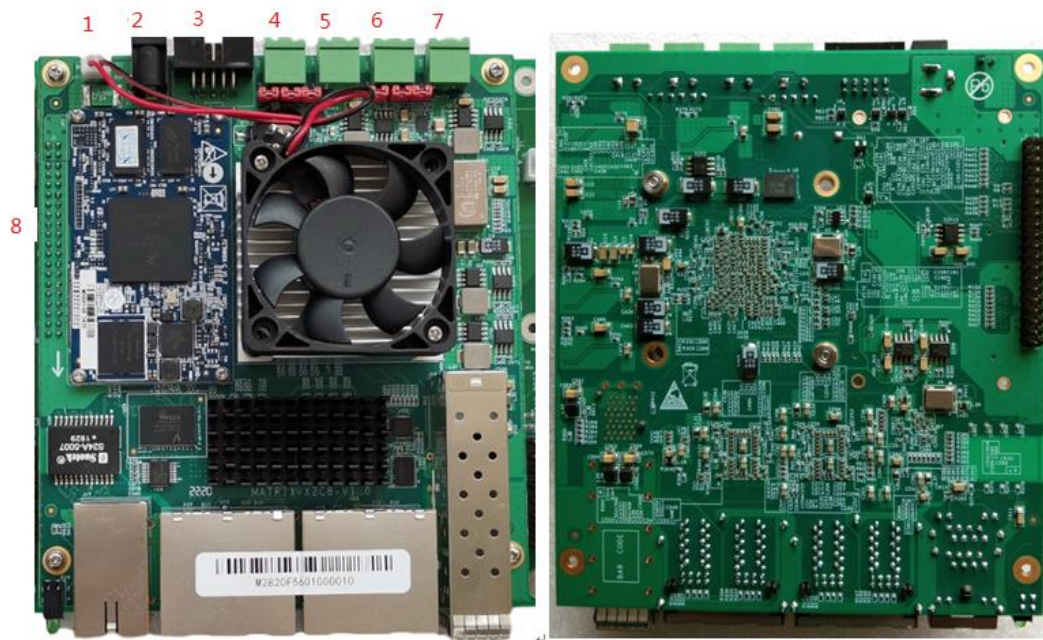


图 2-2 TSN 交换机正反面

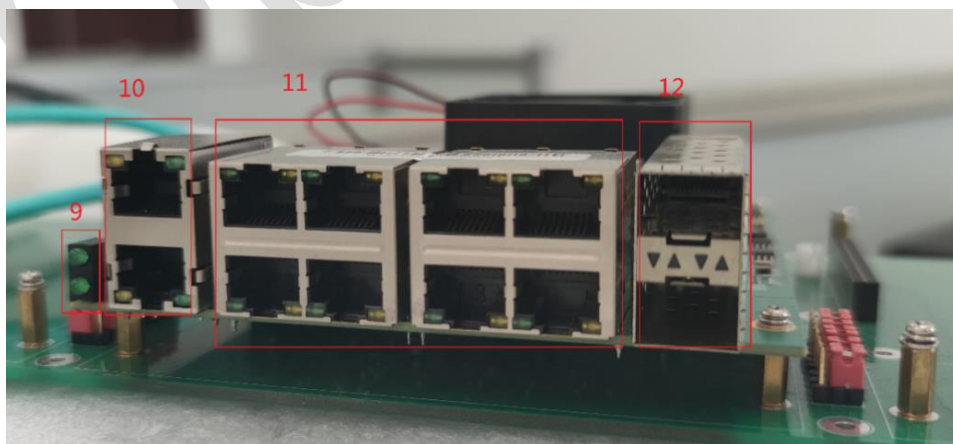


图 2-3 TSN 交换机侧面

上图中标号 1-12 的接口，详细说明如表 2-2。

表 2-2 TSN 交换机接口说明

编号	器件位号	器件说明
1	J11	12V 风扇插座，有防呆设计。
2	J2	12V 电源插座。 注意此插座不能与底板上面的 12V 插座同时插上。
3	J3	JTAG 插座，有防呆设计。可用于 JTAG 边扫调试及 ASFlash 烧录。
4-7	J12/J13/J15/J16	RS485 插座，J12/J13 为 RS480 总线 0，
8	J1	2. 54mm 网格插针
9	D14	面板指示灯：上面 PWR (电源)、下面 SYS ()
10	J17	ARM 卡接口：上面网口，下面串口
11	U12/U25	正对接口方向，8 个千兆口的对应编号为： 上 1 3 5 7 下 0 2 4 6
12	J14	上层是 SFP+0 号口，下层是 SFP+1 号口。

2.3.2. TSN 网卡

板卡的实物如下图 2-4 和图 2-5 所示。

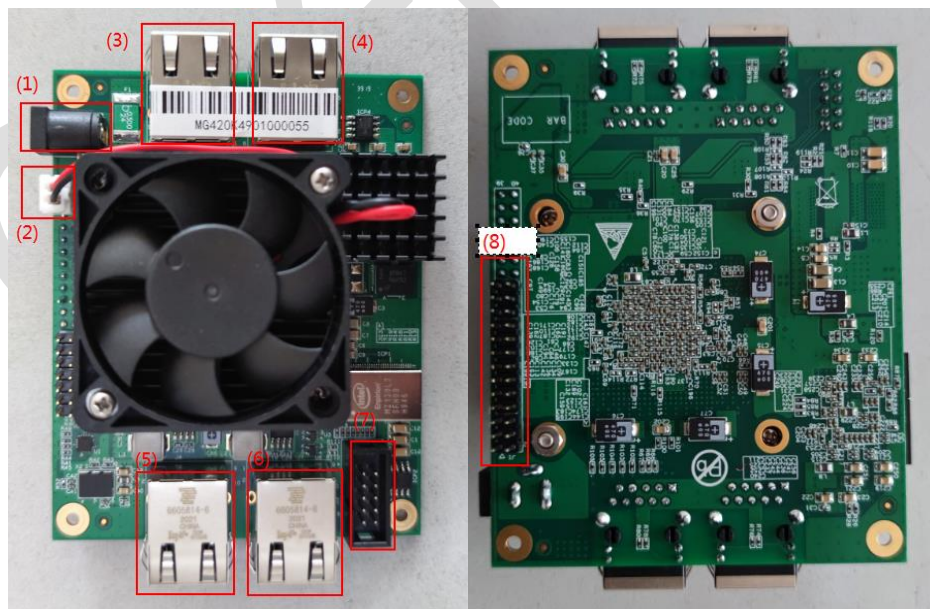


图 2-4 TSN 网卡-正面和背面



图 2-5 TSN 网卡-侧面

图 2-4 与图 2-5 中标注 1--8 的接口，说明如表 2-3。

表 2-3 接口说明

编号	接口说明
1	12V 电源插座。注意此插座不能与底板上面的 12V 插座同时插上。
2	12V 风扇插座，有防呆设计。
3	千兆电口 3
4	千兆电口 2
5	千兆电口 0
6	千兆电口 1
7	JTAG 插座，有防呆设计。可用于 JTAG 边扫调试及 AS Flash 烧录。
8	2.54mm 网格插针

2.3.3. TSN 测试仪

如下 2-6 所示，测试仪正面有 4 个数据网口（0、1、2、3）、1 个管理网口（MGMT）、1 个复位按钮（RST）以及 4 个 led 灯，根据 TF 卡内存放的软件达到相应的功能，其中 1 口为发送端，2 口为接收端。

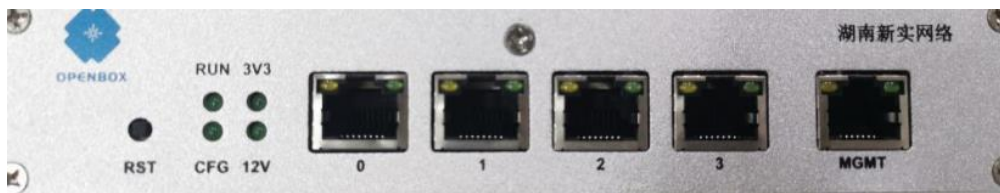


图 2-6 TSN 测试仪正面

测试仪背面有 JTAG 接口、USB 接口、COM 串口、开关和电源接口。



图 2-7 TSN 测试仪背面

2.4. 集中式控制器软件说明

网络控制器包含的源文件如图 2-8 所示，arp 文件夹下存放的是 arp 应用，cnc_api 文件下存放通用基础库，cnc_ptp 文件下存放 PTP 时间同步应用，net_init 存放网络初始化应用，state_monitor 文件夹存放状态监测应用,软件详细使用说明见《网络控制器软件使用手册》文档。

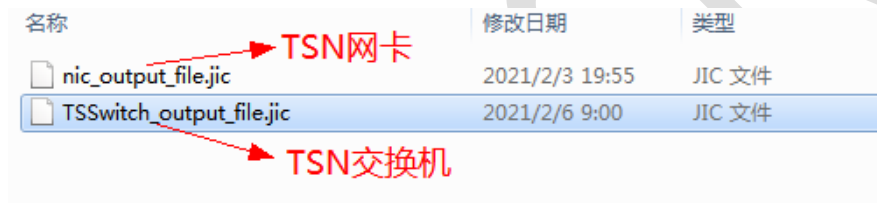
名称	修改日期	类型
arp	2020/12/19 星期...	文件夹
cnc_api	2020/12/19 星期...	文件夹
cnc_ptp	2020/12/22 星期...	文件夹
net_init	2020/12/19 星期...	文件夹
state_monitor	2020/12/19 星期...	文件夹

图 2-8 集中式控制软件

3. 硬件逻辑代码固化

TSN 工程固化逻辑代码的具体操作步骤如下：

- 1) 建立好工程并编译完成后，生产固化文件，如图 3-1。
- 2) 点击 tools->programmer->add files，添加编译完成的.jic 文件（固化 TSN 网卡逻辑选择 nic_output_file.jic 文件，固化 TSN 交换机逻辑选择 TSSwitch_output_file.jic 文件）。
- 3) 选择烧录线的 USB 串口，并选择 JTAG 模式烧录，点击 start 开始烧录 TSN 工程。如下 3-2 所示。



名称	修改日期	类型
nic_output_file.jic	2021/2/3 19:55	JIC 文件
TSSwitch_output_file.jic	2021/2/6 9:00	JIC 文件

图 3-1 jic 文件

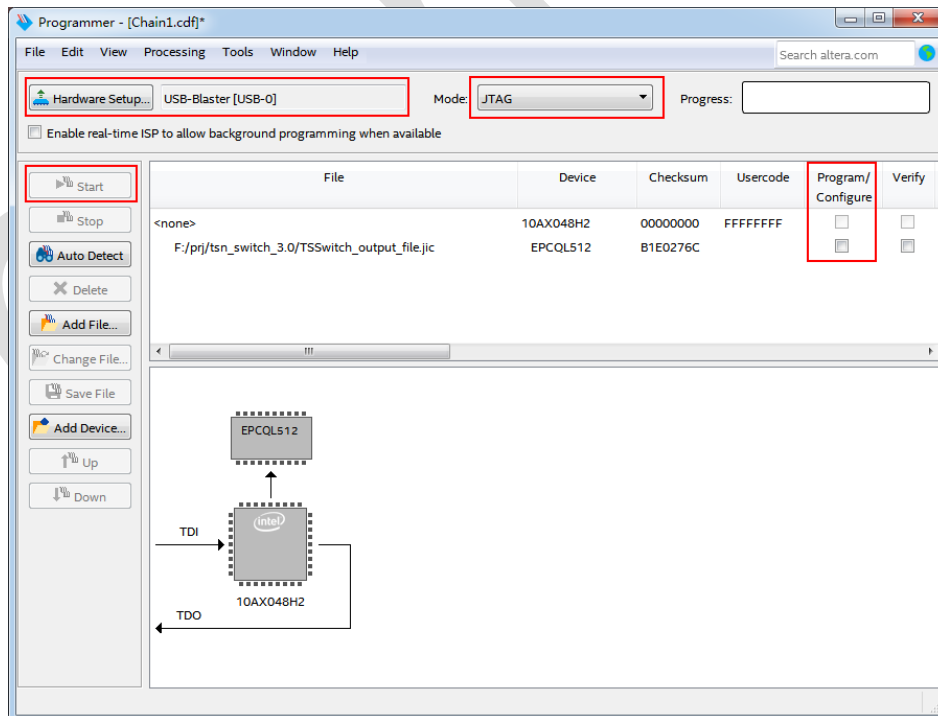


图 3-2 固化逻辑代码

4. 演示案例

按照图 2-1 演示场景搭建好 TSN 组网拓扑环境,按照图 4-1 中配置的表项进行交换机和网卡的初始配置,“imac="2"”配置的是 TSN 交换机,其余“imac="1"、“3”、“4”、“5”、“6”、“7””配置的均为网卡。

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <nodes sync_period="100" master_imac="0" sync_flowid="4096">
3   <!-- sync_period表示时间同步周期,单位为ms, master_imac表示主设备的imac地址, sync_flowid表示组播的flowid -->
4
5   <node imac="2" port_mode="0"> <!-- port_mode使用bitmap的形式, 0代表协作模式, 只接收映射过的报文, 1代表非协作模式, 可以接收所有报文 -->
6     <entry flowid="0" output="4"/> <!-- output使用bitmap形式, 1表示向该端口转发, 0表示不向该端口转发, 如果多个位为1, 则向多个端口转发 -->
7     <entry flowid="1" output="1"/> <!-- 交换机下发的配置报文经0号口转发至网卡 --> <!-- 配置报文的flowid与imac值保持一致 -->
8     <entry flowid="2" output="256"/> <!-- 交换机的配置报文转发 -->
9     <entry flowid="3" output="128"/> <!-- 交换机下发的配置报文经7号口转发至网卡 -->
10    <entry flowid="4" output="8"/> <!-- 交换机下发的配置报文经3号口转发至网卡 -->
11    <entry flowid="5" output="16"/> <!-- 交换机下发的配置报文经4号口转发至网卡 -->
12    <entry flowid="6" output="32"/> <!-- 交换机下发的配置报文经5号口转发至网卡 -->
13    <entry flowid="7" output="64"/> <!-- 交换机下发的配置报文经6号口转发至网卡 -->
14  </node>
15
16 <node imac="1" port_mode="240"> <!-- port_mode使用bitmap的形式, 0代表协作模式, 只接收映射过的报文, 1代表非协作模式, 可以接收所有报文 -->
17 </node>
18
19 <node imac="3" port_mode="240"> <!-- port_mode使用bitmap的形式, 0代表协作模式, 只接收映射过的报文, 1代表非协作模式, 可以接收所有报文 -->
20 </node>
21
22 <node imac="4" port_mode="240"> <!-- port_mode使用bitmap的形式, 0代表协作模式, 只接收映射过的报文, 1代表非协作模式, 可以接收所有报文 -->
23 </node>
24
25 <node imac="5" port_mode="240"> <!-- port_mode使用bitmap的形式, 0代表协作模式, 只接收映射过的报文, 1代表非协作模式, 可以接收所有报文 -->
26 </node>
27
28 <node imac="6" port_mode="240"> <!-- port_mode使用bitmap的形式, 0代表协作模式, 只接收映射过的报文, 1代表非协作模式, 可以接收所有报文 -->
29 </node>
30
31 <node imac="7" port_mode="240"> <!-- port_mode使用bitmap的形式, 0代表协作模式, 只接收映射过的报文, 1代表非协作模式, 可以接收所有报文 -->
32 </node>
33
34 </nodes>
35
```

图 4-1 组网的初始配置

4. 1. 时间同步精度测试

4. 1. 1. 预期结果

以 TSN 交换机为主时钟节点, TSN 网卡 1/2/3/4/5/6 作为从时钟节点的星型拓扑, 进行时间同步精度测试, 测试过程中记录并打印六个从节点的 offset 值。在运行时间同步进程后, 在集中控制器的终端界面上会将同步节点实时上报的同步信息参数 offset 值显示打印, 并且 offset 参数值应保持在在 50ns 以内。

4.1.2. 参数配置

时间同步精度测试的关键表项配置在于时间同步报文的转发配置，集中式控制器下发的 sync 报文 flowid 为 4096，输出端口配置的值 505，代表向网口 0、2、3、4、5、6、7 送到各个节点；flowid 为 0 的报文是时间同步响应报文，各个节点的响应报文经 2 号网口输送给集中控制器，交换机和网卡其余配置详见表 4-1。

表 4-1 时间同步精度测试配置表项

TSN 交换机配置		
转发表 forward_table		
	Flow_id	Outport
时间同步报文	4096	505
时间同步响应报文	0	4
寄存器 register		
	名称	数值
端口类型	port_mode	0
时间槽	time_slot	32
注入周期	inject_slot_period	4
调度机制	qbv_or_qch	1
RC 流量阈值	rc_regulation_value	200
BE 流量阈值	be_regulation_value	300
未经映射流量阈值	unmap_regulation_value	200
TSN 网卡（6 个）配置		
寄存器 register		
	名称	数值
端口类型	port_mode	240
时间槽	time_slot	32
注入周期	inject_slot_period	4
提交周期	submit_slot_period	4
RC 流量阈值	rc_regulation_value	200
BE 流量阈值	be_regulation_value	300

未经映射流量阈值	unmap_regulation_value	200
注入 inject_table		
	时间槽	注入地址
1	time_slot="0"	inject_addr="1"
2	time_slot="1"	inject_addr="2"
提交 submit_table		
	时间槽	注入地址
1	time_slot="0"	submit_addr="1"
2	time_slot="1"	submit_addr="2"

4.1.3. 操作步骤

时间同步精度测试的具体操作步骤如下:

- 1) 搭建好组网拓扑环境，按照表 1 配置好终端设备；
- 2) 根据图 4-1 和表 4-1 配置好表项；
- 3) 在集中控制器终端的操作系统中，在 linux 界面利用命令获取 root 权限（命令 “sudo su”，回车后输入密码 “123123”），再编辑命令进入到集中式控制器软件配置文件目录下（例如存放路径 “桌面/cnc_ctrl/net_init”），然后在目录下运行命令 “./init enp3s0”（enp3s0 是表示网络接口名称，不同的控制器接口名称不一致）进行网络配置，当查看到 cfg_finish 并且网络节点的网口闪烁时，表示网络配置成功；
- 4) 网络配置成功后，切到目录如 “/桌面/cnc_ctrl/cnc_ptp”，运行命令 “./cnc_ptp enp3s0”，启动时间同步，运行稳定后即可在终端查看 offest 参数值的情况。

4.1.4. 测试结果

打印界面的 offset 值能够稳定在 0--6 之间变化，即在 50ns 的精度范围内，符合预期。

4.2. 时间敏感流量的确定性传输测试

4.2.1. 预期结果

在 qch 的调度机制下，利用 TSN 测试仪构造 4 条字节长度 64B、带宽 100Mbps 的流量，经过网络映射、转发和重映射后，在 TSN 测试仪接收端接收到的混合流量的时延波动小，并且流量不存在丢包。

4.2.2. 参数配置

时间敏感流量的确定性传输测试的关键表项配置在于映射表和重映射表，交换机详细配置详见表 4-2，网卡映射表和重映射表配置见图 4-3、图 4-4。

表 4-2 混合流量测试配置表项

TSN 交换机配置		
转发表 forward_table		
	Flow_id	Outport
100M 的 ST 流量 1	11	1
100M 的 ST 流量 2	12	1
100M 的 RC 流量	13	1
100M 的 BE 流量	14	1


```

<map_table>
<entry id="0"> <!-- 映射为flowid为11, 类型为000的st流 -->
<src_ip>192.168.1.11</src_ip>
<dst_ip>192.168.1.12</dst_ip>
<src_port>1111</src_port>
<dst_port>2222</dst_port>
<protocol_type>17</protocol_type>
<flow_type>0</flow_type>
<flow_id>11</flow_id>
<inject_addr>1</inject_addr>
<submit_addr>2</submit_addr>
</entry>
<entry id="1"> <!-- 映射为flowid为12, 类型为001的st流 -->
<src_ip>192.168.1.13</src_ip>
<dst_ip>192.168.1.14</dst_ip>
<src_port>1111</src_port>
<dst_port>2222</dst_port>
<protocol_type>17</protocol_type>
<flow_type>1</flow_type>
<flow_id>12</flow_id>
<inject_addr>1</inject_addr>
<submit_addr>2</submit_addr>
</entry>
<entry id="2"> <!-- 映射为flowid为13, 类型为011的rc流 -->
<src_ip>192.168.1.15</src_ip>
<dst_ip>192.168.1.16</dst_ip>
<src_port>1111</src_port>
<dst_port>2222</dst_port>
<protocol_type>17</protocol_type>
<flow_type>3</flow_type>
<flow_id>13</flow_id>
<inject_addr>1</inject_addr>
<submit_addr>2</submit_addr>
</entry>
<entry id="3"> <!-- 映射为flowid为14, 类型为110的be流 -->
<src_ip>192.168.1.17</src_ip>
<dst_ip>192.168.1.18</dst_ip>
<src_port>1111</src_port>
<dst_port>2222</dst_port>
<protocol_type>17</protocol_type>
<flow_type>6</flow_type>
<flow_id>14</flow_id>
<inject_addr>1</inject_addr>
<submit_addr>2</submit_addr>
</entry>

```

图 4-3 TSN 网卡 5 映射表配置

```

<remap_table>
<entry id="0">
<flow_id>11</flow_id>
<dmac>00:00:00:11:11:11</dmac> <!-- st流量1 -->
<outport>0</outport>
</entry>
<entry id="1">
<flow_id>12</flow_id>
<dmac>20:00:00:11:11:11</dmac> <!-- st流量2 -->
<outport>0</outport>
</entry>
<entry id="2">
<flow_id>13</flow_id>
<dmac>60:00:00:22:22:22</dmac> <!-- rc流量 -->
<outport>0</outport>
</entry>
<entry id="3">
<flow_id>14</flow_id>
<dmac>c0:00:00:33:33:33</dmac> <!-- be流量 -->
<outport>0</outport>
</entry>
</remap_table>
</node>

```

图 4-4 TSN 网卡 6 重映射表配置

4.2.3. 操作步骤

时间敏感流量的确定性传输测试的具体操作步骤如下:

- 1) 搭建好组网拓扑环境，按照表 2-1 配置好终端设备；
- 2) 根据图 4-3、图 4-4 和表 4-2 配置好表项；
- 3) 在集中控制器终端的操作系统中，在 linux 界面利用命令获取 root 权限（命令 “sudo su”，回车后输入密码“123123”），再编辑命令进入到集中式控制器软件配置文件目录下（例如存放路径“桌面/cnc_ctrl/net_init”），然后在目录下运行命令“./init enp3s0”（enp3s0 是表示网络接口名称，不同的控制器接口名称不一致）进行网络配置，当查看到 cfg_finish 并且网络节点的网口闪烁时，表示网络配置成功；
- 4) 网络配置成功后，在 TSN 测试仪控制器界面，根据映射表的 5 元组信息配置好 4 条各 100M 的混合流量，点击开始测试；
- 5) TSN 测试仪测试一段时间后，点击停止测试，即可在 TSN 测试仪控制器界面查看流量的时延抖动及丢包情况。

4.2.4. 测试结果

经过网络传输，测试结果如图 4-5 所示，类型一、类型二报文为 ST 报文，类型三报文为 RC 报文，类型四报文为 BE 报文，因配置的时间槽长度为 32us、调度机制为 QCH，所以时延情况未见异常，流量的丢包个数为 0，测试结果符合预期。

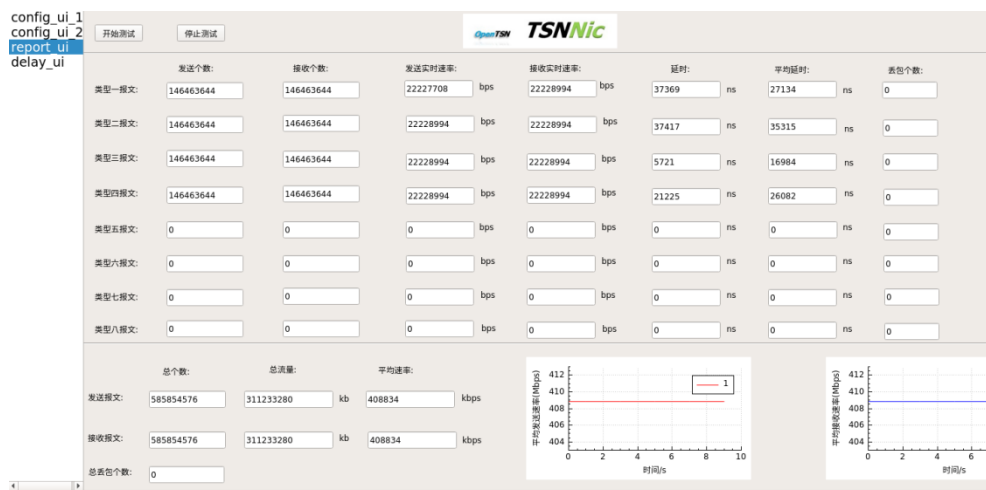


图 4-5 混合流量测试结果

4.3. 摄像头视频流量点到多点的传输测试

4.3.1. 预期结果

摄像头采集的实时监控画面经过网络处理后，在摄像头接收端 1/2 可以实时播放监控画面，并且画面应清晰、流畅。

4.3.2. 参数配置

摄像头实时监控视频流量测试的表项配置在于视频流量的映射和重映射，交换机详细配置详见表 4-3，网卡映射表和重映射表配置见图 4-6、图 4-7。

表 4-3 摄像头实时监控视频流量测试配置表项

TSN 交换机配置		
转发表 forward_table		
	Flow_id	Outport
	8	8
	9	80（组播）

```
<entry id="1">
  <flow_id>8</flow_id>
  <dmac>bc:ba:c2:f3:f7:08</dmac> <!-- 摄像头的MAC地址-->
  <outport>8</outport>
</entry>
</remap_table>
```

图 4-6 TSN 网卡 3 配置

```
<remap_table>
  <entry id="0">
    <flow_id>9</flow_id>
    <dmac>c0:04:80:00:00:00</dmac> <!-- 摄像头接收端的MAC地址-->
    <outport>8</outport>
  </entry>
```

图 4-7 TSN 网卡 4 配置

4.3.3. 操作步骤

摄像头流量测试的具体操作步骤如下:

- 1) 搭建好组网拓扑环境, 按照表 1 配置好终端设备;
- 2) 根据图 4-6 (在 XML 文本“offline_plan_xml”中, 按实际接入网络的摄像头的 MAC 进行修改)、图 4-7 和表 4-3 配置好表项;
- 3) 在集中控制器终端的操作系统中, 在 linux 界面利用命令获取 root 权限 (命令 “sudo su”, 回车后输入密码 “123123”), 再编辑命令进入到集中式控制器软件配置文件目录下 (例如存放路径 “桌面/cnc_ctrl/net_init”), 然后在目录下运行命令 “./init enp3s0” (enp3s0 是表示网络接口名称, 不同的控制器接口名称不一致) 进行网络配置, 当查看到 cfg_finish 并且网络节点的网口闪烁时, 表示网络配置成功;
- 4) 网络配置成功后, 切到目录 “/桌面/cnc_ctrl/arp”, 运行命令 “./arp_proxy enp3s0”, 启动 ARP 代理;

- 5) 启动摄像头，在摄像头接收端 1/2 运行“ivms-4200 客户端”，将摄像头设备添加到客户端中，点击播放监控画面，如没有实时画面，请刷新设备；
- 6) 当实时监控画面正常播放时，运行一段时间，观察视频画面接收端 1/2 是否同步播放，是否清晰、流畅。

4.3.4. 测试结果

摄像头实时监控视频流量经过网络处理，摄像头接收端 1/2 接收实时显示画面，测试 60 分钟过程中，摄像头接收端接收到的实时监控画面一直处于清晰、流畅状态，符合预期。

4.4. VLC 视频流量测试

4.4.1. 预期结果

通过 vlc 视频发送端进行视频流量推流，流量经过网络处理后，在 vlc 视频接收端可以同步播放视频画面，并且画面应清晰、流畅。

4.4.2. 参数配置

VLC 视频流量测试的表项配置在于视频流量的映射及重映射，交换机详细配置详见表 4-4，网卡映射表和重映射表配置见图 4-8、图 4-9。

表 4-4 摄像头实时监控视频流量测试配置表项

TSN 交换机配置
转发表 forward_table

	Flow_id	Outport
	21	32
	22	64

```
<remap_table>
<entry id="0">
<flow_id>21</flow_id>
<dmac>e8:6a:64:c4:96:ff</dmac> <!--vlc视频发送端的DMAC-->
<outport>0</outport>
</entry>
<entry id="1">
<flow_id>6295</flow_id>
<dmac>6c:4b:90:f3:8f:ad</dmac> <!--vlc视频发送端的DMAC-->
<outport>0</outport>
</entry>
```

图 4-8 TSN 网卡 5 配置

```
<entry id="2">
<flow_id>22</flow_id>
<dmac>6c:4b:90:f3:8f:ad</dmac> <!--vlc视频接收端的DMAC-->
<outport>0</outport>
</entry>
<entry id="3">
<flow_id>4308</flow_id>
<dmac>e8:6a:64:c4:96:ff</dmac> <!--vlc视频接收端的DMAC-->
<outport>0</outport>
</entry>
```

图 4-9 TSN 网卡 6 配置

4.4.3. 操作步骤

Vlc 视频流量测试的具体操作步骤如下:

- 1) 搭建好组网拓扑环境, 按照表 2-1 配置好终端设备;
- 2) 根据图 4-8、图 4-9 和表 4-4 配置好表项;
- 3) 在集中控制器终端的操作系统中, 在 linux 界面利用命令获取 root 权限 (命令 “sudo su”, 回车后输入密码 “123123”), 再编辑命令进入到集中式控制器软件配置文件目录下 (例如存放路径 “桌面/cnc_ctrl/net_init”), 然后在目录下运行命令 “./init enp3s0” (enp3s0 是表示网络接口名称, 不同的控制器接口名称不一致) 进行网络配置, 当查看到 cfg_finish 并且网络节点的网口闪烁时, 表示网络配置成功;

- 4) 网络配置成功后，切到目录“桌面/cnc_ctrl/arp”，运行命令“./arp_proxy enp3s0”，启动 ARP 代理；
- 5) 在 vlc 视频发送端运行 vlc 软件，打开相应视频，选择串流模式进行推流；
- 6) 在 vlc 视频接收端，打开 VLC 软件，进行相应配置后播放视频；
- 7) 当视频画面正常播放时，运行一段时间，观察视频画面是否清晰、流畅。

4.4.4. 测试结果

vlc 视频流量经发送端推出后，经过网络处理，在 vlc 流量接收端接收 vlc 视频流量，测试 60 分钟过程中，接收端接收到的视频画面一直处于清晰、流畅状态，较发送端视频播放有些许延时，符合预期。